10/805,200

	′		•						٠.		•					• • •			U	Date							Claim				Date									
	C	alm	4:		•		. [	Dat	e		1	_	·	7	P	Clair	-1-	7	Т	T	7	T	T	T	T	T	٦.		1 2	1	ĺ	.	1	1		1.	$\cdot \top$	7	$\overline{}$	
٠,	I	1	ŀ	1.	١.	1		- 1			ŀ.			1.		Final	<u> </u>										İ	- [	Final	l	ĺ		.		1:	.	-  -	.		1
	190	Ortolnet	,	1	1	-	ſ	.	٠		1			1	1.		3	1	1		1			1	1		1.	.	Origin	L_	_					<u> </u>		1		l
	ď	Ŏ		L	$\perp$		$\perp$	_			<del>  -</del>	_	┝	┨	-			╬	┵	- -	-	- -	- -	- -	<del> </del> -	- -	-	ľ	10			<u> </u>					$\neg$	7		
			J_								_	_	<u> </u>	-	-	5		+-	- -	- -	- -	┨╴	╁	†-	- -	- -		卜	100		_	T	1	7			$\top$		7	· .
	Ε_	7		7	1		$\perp$				<u> </u>	L	_	- }	1	52		4_	┾	- -	-	╁	+-	╁	-	+	$\dashv$	-	100	4	Г	1	1	T	7	7	$\top$	7	寸	_
		1	1	T	Τ.	T	$\top$	7			_	L	Ŀ	1	1_	53	J-	4_	- -	- -	-	┦	+	- -	- -	+-	-	-	104	<b>!</b>	-	1	1	1	1		╁	+	$\dashv$	<del>-</del>
		14	1 :	1	7	7	7	7			L	L	<u> </u>	1	L	54	_	4-	1	+	+-	+-	╁	1-	╁	╁	┨.	-	105		_	十	1-	1	1	十	十	+	7	-
•	1	5		1	$\top$	1	7	$\overline{}$	$\neg$				L		L	58		1_	┵	4-	╁	+-	<del> </del>	+-	-	+-	-	╟	100	_	-	1	†	1	+	十	十	+	+	_
	<u> </u>	6	1.	†	1	1	$\top$	. [	$\neg$			•			L	56	_	1_	<u> </u>	4_	4-	╁	<del> </del>	╀	╀	+-	┨.	-	107	$\vdash$		<del> </del>	オ▔	1-	†-	+	+	+	+	$\dot{-}$
	-	7	†	1	+	十	1	_							L	57	4	L	1.	1	_	ļ.,	↓_	╀	-	╂	-	$\vdash$	108	-		┢	┼─	╁	+	╁╴	╅	+	+	-
	ŀ	B	╁	1-	†-	+	+	_		_				1		58	L	L	1_	4	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del> _	<b> </b>	1-	╀	4	-	-			-	╂─	╁╌	╁╌	╁		╬	ᅷ	
		B	┦	╁╌	1-	╁	╁	-†-	+	7			•	1 ·	Г	59				L	1_	L	ļ.	<b> </b>	1	1_	4	-	109	-	_		╢	<del>[</del> -	╂╾	╁╴	+	- -		-
		10	<del></del>	╀	╌	╂╸	╁	+		$\neg$		$\neg$				60		Τ_	L	1_	<u> </u>	L	<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>	Ŀ	4	Ŀ	110			$\vdash$		┼-	+-	╀	- -	+	+	$\dashv$
1		11	1-	╂	╁┈	╁╌	╁	+	-†	-		7		1	1.	61	Γ.	I	Ī	L	<u>  · · </u>	L	Ŀ	L	<u>L</u>	L	1	_	111	-	4		├	<del> </del>	╄	┼		+-	+	
			ļ	<b>!</b>	┼	╂╌	┥╌	┵	-†	-1	-	一		l		62	<u> </u>		Т	T	<u> </u>		Ŀ	Ŀ		L	1	L	112	_	_			<del> </del> _	<del> </del>	┼	4	╀	4	4
	Щ	12	<u> </u>		<del> </del>	4-	-		+	╌┨	ᅱ	7	-		F	63		1 -	F	1	Π			l _	L	L	J	L	113	4	_			L	<b> </b> _	↓_	4_	4	1	╛
•		13	<u> </u>	[	<del> </del>	╀	╀			-	-	:1	$\overline{\cdot}$		-	64	$\overline{}$		1.	1	F	·	Г			Ŀ		L	114	_	_		ļJ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	丄	Ŀ		_].
4		14	<u> </u>	ļ	<b> </b> _	ļ.:	4-	- -	- -	{	-	+	-		$\vdash$	65		$\vdash$	1	Τ.		Г	T .				]		115	$\perp$	$\Box$	_		_	Ŀ	L	1_	1	Ŀ	⅃,
ı		15	Ŀ	·	1_	1_	1_	- -	4-	-1	-	-{	-		-	66		١	1-	1	1	Г		•			1		116					Ŀ	_	L		Ŀ	$\perp$	]
		16		Ŀ	<b> </b> _	1_	1_	4-	4-	4	-	-	+		-	67	-		-	-	_	_					1.		117			$\Box$			_	L	Ŀ	L	$\perp$	3
		17		_	_	Ŀ	1_	<u> </u>	-‡-	4	4	-1		~ 4.	1-	68	-	-	-	1	_						1	Г	118			$\bot$	╝		_	L	<u>L:</u>	1	$\perp$	].
		18		_		L	1_	<u>. </u> _	┵-	4	4	4			}—	69	-	_	۱	-				•				Г	119	П	╗						_	L		]
		18			_	L	Ŀ	┸	┛-	4	4	4	_		⊢		$\dashv$			-	-	-	-				ĺ		120	7	$\neg$	Т	$\neg$	П		_		Г	Г	7
• [		20		٠	1	١.	1_	<u> </u>	Ŀ	╝.	_ _	4	ᅿ	•	<b> </b> _	70	<del>: </del>	-	-	Н	-				-	-		1	121	7	7	ヿ	7	7				Γ		1
T	7	21		-				$\mathbf{I}_{-}$		᠋.	_	ᆚ.	4		<u> </u>	7		$\dot{-}$	<u>.                                    </u>	Н		$\dashv$		-	$\dashv$	-		一	122	_	十	7	7	$\neg$	-	$\overline{\cdot}$	7.			]
7									$\mathbf{L}$	J.		1	4		<u> -</u> -	72		-	_	-	$\dashv$	-	$\dashv$	ᅱ		$\dashv$		<u> </u>	123	1	7	7	コ	7					Γ	1
ı	7	22 23	3			•			1	Ï.		⅃,	4		<u>:</u>	73	-4	$\overline{\cdot}$	-	-	-	-1			$\exists$			H	124	1	†	7	丁	- 1						] .
		24	7					L	].	1	_ _	1	4		_	74	-	$\dashv$			$\dashv$	-	7	-1	-1	-		一	125	7	7	٦̈́	$\neg$	$\neg$	. 7					]
ſ		25		•			_	L	1_	1	_	4	4	- 1		75 76	-	$\dashv$				-	-	-1	-	{		1	126	7.	7	T	T	$\Box$	$\Box$					]
Γ		6					_	L	1_	1	4-	4-	4			77	+	-1	-	-		7	-	7	寸	_			127	7.	7	T	-	$\Box$	$\Box$				L	1
Г		27					<u> </u>	Ŀ	L	1	4-	4.	4	- 1		78		-	∸	-1	一	-	7	ᅦ	7	一	•		128	7	1	7	I	$\exists$					Ŀ	1.
		8.					<u>\</u>	Ŀ	Ŀ	┸	4	-	4	٠ ا		79			$\dashv$	-	-	-	7	-1	┪	$\dashv$	•		129	1	7	$\exists$	$\Box$	$\Box$		_			Ŀ	1
		9		·				L	L	1	1	4	4	- 1	$\dashv$	80	+	╁	ᅱ		一	-	-	7	1	╗			130	1	-	$\mathbf{I}$	$\Box$	$\Box$					Ш	1.
$\Gamma$		30		_		٠.	L.	_	1_	┸	4-	4-	4	ŀ			-}	÷ŀ	1	$\dot{\dashv}$	-	-	7	7	7	ヿ			131	T	T	$\cdot$	$\Box$		$\Box$	╝		$\perp$		1
.[		93						_	_	1.	_ _	1	4	ŀ	-	81	-	-+	┥	-+	十	ᅱ	十	1	+	┨			132	7	7	T	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		_		ŀ
ſ.		ч.					·	_	_	┸	┸	4-	4		-	82 83		-	-1	┪	-	-1	-+	7	十	ᅦ			133	1	7	Ţ		$\Box$	$\exists$	$\sqcup$		_	<u> </u>	ŀ·
Г	7	13						_	Ŀ	_[_		┰	4	ļ				+		-	+	-1	+	-	十	┪	•		194	7	T	7	Т	$\exists$	$\Box$			_		l :
Γ	.   3	4	$\Box$		:				<u>.                                    </u>	_ك	_ _	1	4	ŀ		84 85		╗		-	+	1	+	╗	1	$\dashv$			135	1	1	T	Т	П	$\Box$	$\Box$		$ \bot $		
	Ş	5	1		$\Box$			_	Ŀ	Ŀ	_ _	1:	4	.	_	;			ᅱ	╣	+	4	+	7		7	•		136	7	7	T	T	T			$oldsymbol{\bot}$	_	لن	
Γ	3	6	I	$ \mathbb{J} $				L	Ĺ	L		1_	7	٠,		86	4-	-+	-	ᆉ	+	$\dashv$	-	+	十	$\dashv$			197	7	1	Ť	T	T	$\Box$				لــ	
Γ		7	T		. ]				L	$\perp$		L		•‡		87	4	4	4	-	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$		•	98	1	†	7	7	-	T		$\Box$			
Π.	3	8		_1	$\Box$		·					1_	1	~		88	- -		4	+	┪	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$			39	1	1	7	7	7	7					
.	3		7	1		$\neg$	•			Ŀ	_	Ŀ			_	69 .	- -	4	4	4	+	+		+		$\dashv$		_	40	1	十	+	十	十	丁	$\neg$	$\neg$	$\neg$		ŀ
.	14		7	-	寸	7	$\Box$		Γ	T	7.	\  -	4	· L	_	90		4	╛	4	4		}-	4		-	•		141	+-	╁	+	十	十	7	7	7	一	$\neg$	١.
1	14		7	7	7		$\overline{\cdot}$		1	1	7	Τ	7	ſ	_ 1	<b>91</b>						┵	_ -	4		4	٠.			- -	+	+-	十	+	+	$\dashv$	-1	7	$\neg$	ľ
1			+	+	+	┪	ᅱ		<del> </del>	† -	<del> </del>	1	1	ľ	1	92	floor			_է	4	_	ᆈ.	4	4	4		_	42	- -	- -	4-	十	+	-	$\dashv$	一十		一	ŀ
-	14	<del>āl</del> -	+	+	+	一			<del>                                     </del>	†	+	1	7	•	7	B3 .	T		_].	Ŀ		┙	⅃.	⅃.	4	4	1	_	43	-	+-	4-	+	+	╅	┽	-+	一十	コ	
+	4	_	+	+	+	-1			<del> -</del>	+	1-	†	1	ľ		84	7	1	T	T	$\int$	_[		ŀ	┸		ļ		144	1:	1	4	4	4		+	+	+	ᅱ	ĺ
-			4	+	-	႕	<del>-  </del>		-	╁╌	-	╁	-	ŀ		95	7	7	7	7	$\cdot$	Ţ	$\int$	].		_]`	.		45	1_	1	1	4-	4	ᅪ-	+	+	十		
1	4		- -	4	$\mathcal{A}^{2}$	(1)		-		-	-	+-	4.	ŗ	_	96	+	1	7	$\top$	7	1	T	T	I	]	. [	_	46	1	Ŀ	1	1	4	4	+	十	十	ᅱ	ĺ
-	4		4-	<u>.</u>	4	4		<u>.</u> ;		-	+-	-	┨	·		97	†	1	ナ	1	7	7	7	7	7	_	, [		47		L	┸	1	Ŀ	1	+	-4:	-+	$\dashv$	1
1_	47		4	1	.4.	4	_	ـــا	_	<b> </b> _	4-	<del> </del>	4	╁		98	+		+	+	+	+	+	7	.	7	1		48		Γ	Ŀ		_ֈ.	_ _	4.	+	ᅪ	ᅱ	
L	4	1		1		<u>.</u>				4	1	<del> </del>	4	-			-	+	+	뒣	+	+	+	+	1	7	- 1		49	T	T	L	$\perp$	$\perp$		4	-	+	$\dashv$	•
.[	48	1		1	$\int$	$\int$	• :		·	L	1	1_	1	L		98	+-		╁	4		+		+	+	寸.	t		50	1	1	T	Ŀ	_[_	_L	ىلــ			لــ	
$\Gamma$	50	$\Gamma$	$\mathbf{I}$	floor	$\mathbf{I}$	floor		$\subseteq$		Ŀ	1_	L	J	L	1	<u>od.</u>	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سا	<u>.  </u> .		- <del>-</del> -		سلن		٠					٠										
·			•			_	-	·			• •					`. '	٠			•		•	•							-										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)